Also published as:

园 SE8401433(

Solenoid-operated valve especially for flame starting systems on commercial vehicle internal combustion engines

Publication number: DE3311268

Publication date:

1984-09-13

Inventor:

KLAK ROLAND

Applicant:

DAIMLER BENZ AG

Classification:

- international:

F02M59/42; F16K31/06; F02M59/00; F16K31/06; (IPC1-7):

F02P21/02; F16K31/06

- european:

F02M59/42; F16K31/06C2 Application number: DE19833311268 19830328

Priority number(s): DE19833311268 19830328

Report a data error he

Abstract of DE3311268

The invention relates to a solenoid valve especially for flame starting systems on commercial vehicle internal combustion engines, which is inserted in a line which is connected on the one hand to an injection pump of the internal combustion engine and on the other to a nozzle of the flame starting system. A spring-loaded armature carried longitudinally displaceably in the solenoid valve, which armature together with the base of the solenoid valve and an intermediate plate clamped between the base and the housing of the solenoid valve defines an annular chamber, closes the line leading to the nozzle between injections. The line leaving the injection pump opens into the annular chamber in such a way that the fuel impact pressures occurring between the injections are directed against the intermediate plate or transversely relative to the armature, in order to ensure correct and durable sealing of the solenoid valve.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Int. Cl. 3: F02P 21/02

F 16 K 31/06



PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 33 11 268.1-13

Anmeldetag:

28, 3,83

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

13. 9.84

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Daimler-Benz AG, 7000 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

Klak, Roland, 7302 Ostfildern, DE

(56) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

NICHTS-ERMITTELT

Behördeneigentum

(S) Elektromagnetisch betätigtes Ventil, insbesondere für Flammstartanlagen an Nutzfahrzeug-Brennkraftmaschinen

Die Erfindung betrifft ein Magnetventil, insbesondere für Flammstartanlagen an Nutzfahrzeug-Brennkraftmaschinen, das in einer Leitung zwischengeschaltet ist, die einerseits an einer Einspritzpumpe der Brennkraftmaschine und andererseits an einer Düse der Flammstartanlage angeschlossen ist. Ein in dem Magnetventil längsverschiebbar geführter federbelasteter Magnetanker, der mit dem Sockel des Magnetventiles und einer zwischen dem Sockel und dem Gehäuse des Magnetventiles eingespannten Zwischenscheibe eine Ringkammer begrenzt, verschließt zwischen den Einspritzungen die zur Düse führende Leitung.

Die von der Einspritzpumpe ausgehende Leitung mündet in die Ringkammer derart ein, daß die zwischen den Einspritzungen auftretenden Kraftstoffdruckstöße gegen die Zwischenscheibe oder quer zum Magnetanker gerichtet sind, um eine einwandfreie und dauerhafte Abdichtung des Ma-

gnetventiles zu gewährleisten.

Patentansprüche:

1. Elektromagnetisch betätigtes Ventil, insbesondere für Flammstartanlagen an Nutzfahrzeug-Brennkraftmaschinen, mit einem Magnetanker, der in einer gegenüber dem Magnetspulenpaket abgedichteten und von einer Zwischenscheibe unterhalb des Magnetspulenpakets umgebenen Magnetschlußhülse gleitend angeordnet ist, die mit einem 10 Gegenanker fest verbunden ist, an dem sich eine den Magnetanker auf den Ventilsitz drückende Rückstellfeder abstützt, mit einer durch den Sockel des Ventiles und den Magnetanker gebildeten Ringkammer, die über mindestens eine in Magnetankerlängsrichtung verlaufende Magnetankeraussparung mit dem Rückstellsederraum in Verbindung steht und über die eine von der Einspritzpumpe der Brennkrastmaschine ausgehende Zuführleitung mit einer zentral in dem Ventil angeordneten Abführleitung 20 verbindbar ist, dadurch gekennzeichnet. daß die Zuführleitung (21b. 21c) in die Ringkammer (22) derart einmündet, daß die zwischen den Einspritzungen auftretenden Druckstöße gegen die zwischen dem Sockel (10) und Gehäuse (9) des Ven- 25 tiles (2) eingespannte Zwischenscheibe (19) oder quer zum Magnetanker (11) gerichtet sind.

2. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ringkammer (22) einen Außendurchmesser aufweist, der wesentlich größer als der In- 30 im Sockelbereich und nendurchmesser der Zwischenscheibe (19) ist.

3. Ventil nach den Ansprüchen 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Zuführleitung (21b. 21c) in den Randbereich der Ringkammer (22) einmündet.

4. Ventil nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch 35 gekennzeichnet, daß die Mündung der Zuführleitung (21b) am äußeren Rand des Ringkammerbodens (23) liegt.

5. Ventil nach den Ansprüchen I bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Mündung der Zuführleitung 40 (21c) im oberen Bereich der Ringkammerseitenwand (24) liegt.

6. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Sockel (10) einen in die Ringkammer (22) hineinragenden ring- 45 förmigen Steg (25) aufweist, dessen Stegrand (26) mit der Scheibe (19) eine Drossel (27) bildet.

Die Erfindung bezieht sich auf ein elektromagnetisch betätigtes Ventil nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Bei von der Anmelderin verwendeten Magnetventi- 55 len der vorstehend genannten Gattung ist es bekannt, daß die Abdichtung im stromlosen bzw. geschlossenen Zustand des Ventiles nicht sichergestellt ist. Die Ursache liegt darin, daß der von der Förderpumpe über die stoff Druckspitzen (etwa bis zu 25 bar) aufweist, die von der Einspritzpumpe zurückwirken und den Magnetanker so ungünstig beeinflussen, daß dieser infolge der Druckstöße von seinem Ventilsitz abhebt und somit Kraststoff in die zur Düse der Flammstartanlage sührende Abführleitung durchläßt. Diesem Mangel kann durch Erhöhung der Schließseder nicht begegnet werden, da sonst die Mindestanzugsspannung und die Mindestabsallspannung sich verändern, was aus betriebstechnischen Gründen nicht zulässig ist.

Der Ersindung liegt die Aufgabe zugrunde, an einem elektromagnetisch betätigten Ventil baulich einfache s und kostengünstige Maßnahmen zu treffen, die eine einwandfreie Abdichtung dauerhaft gewährleisten.

Der Lösung dieser Aufgabe dienen die im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale, wobei in den Unteransprüchen für die Aufgabenlösung noch vorteilhaste und sörderliche Weiterbildungen beansprucht sind.

Durch die besondere Anordnung der im Bereich des Magnetankers liegenden Bauteile sowie durch die besondere Lage der Zulührleitung ist erreicht, daß die zwischen den Einspritzungen auftretenden Druckstöße keinen Einfluß mehr auf das Magnetventil im Sinne eines Öffnens dieses Ventiles ausüben. Eine einwandfreie Abdichtung auch bei Beibehaltung der seither verwendeten Rückstellfeder ist sichergestellt.

Der Gegenstand der Erfindung ist in der Zeichnung anhand eines Ausführungsbeispieles näher dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 schematisch eine Einspritzanlage mit dem erfindungsgemäßen Magnetventil,

Fig. 2 im vergrößerten Maßstab den unteren Teil des Magnetventiles im Längsschnitt,

Fig. 3 den Magnetanker des Magnetventiles in Draussicht nach Fig. 2,

Fig. 4 eine andere Ausgestaltung des Magnetventiles

Fig. 5 eine bekannte Ausführung des Magnetventi-

Bei einer in Fig. 1 teilweise dargestellten Einspritzanlage t für eine Nutzfahrzeug-Brennkraftmaschine sind das erfindungsgemäße Magnetventil mit 2, eine einer Flammstartanlage zugeordnete Düse mit 3, eine Einspritzpumpe mit 4, eine Förderpumpe mit 5 und eine jedem Zylinder der Brennkraftmaschine zugeordnete Kraftstoffeinspritzdüse mit 6 bezeichnet.

Das in Fig. 2 vergrößert dargestellte Magnetventil 2 setzt sich aus einem Magnetspulenpaket 7, einem Gegenanker 8, einem das Magnetspulenpaket umgebenden Gehäuse 9, einem mit diesem lest verbundenen Sockel 10 und einem Magnetanker 11 zusammen. Der Magnetanker 11 ist mit zwei diametral gegenüberliegenden und in Längsrichtung verlaufenden durchgehenden Aussparungen 12 versehen (Fig. 2, 3).

Der Magnetanker 11 ist in einer Magnetschlußhülse 13 längsverschiebbar geführt, die an dem Magnetspu-50 lenpaket 7 anliegt und mit dem Gegenanker 8 fest verbunden ist. An dem als Widerlager ausgebildeten Gegenanker 8 stützt sich eine Rückstellfeder 14 ab, die den Magnetanker 11 auf seinen durch den Sockel 10 gebildeten Ventilsitz 15 drückt. Der Magnetanker 11 ist im Ventilsitzbereich mit einer elastischen Dichtplatte 16 verschen, die die zentral liegende Öffnung 17 einer zur Düse 3 der Flammstartanlage führenden Abführleitung 18 verschließt.

Zwischen dem Sockel 10 und dem Gehäuse 9 des Einspritzpumpe an das Magnetventil gelicferte Krast- 60 Magnetventiles 2 ist eine Zwischenscheibe 19 mit einem Dichtring 20 eingespannt. Die Zwischenscheibe 19 und die Magnetschlußhülse 13 sind fest und abdichtend miteinander verbunden.

In den Sockel 10 führt eine Radialbohrung 21a, von der eine parallel zur Achse 2u des Magnetventiles 2 verlausende Bohrung 21b wegführt und in eine durch den Sockel 10. Magnetanker 11 und Zwischenscheibe 19 gebildete Ringkammer 22 randnah einmündet. Auftretende Druckstöße sind somit gegen die Zwischenscheibe 19 gerichtet.

Gegebenenfalls können die Radialbohrung 21a und die Bohrung 21b durch eine das Gehäuse 9 und den Sockel 10 durchdringende Radialbohrung 21c ersetzt werden, die im oberen Bereich der Seitenwand 24 der Ringkammer 22 einmündet. Die Radialbohrung 21c ist mit strich-punktierten Linien angegeben.

Gemäß Fig. 4 ist aber auch eine Ausführung möglich, bei der die Radialbohrung 21c und die Bohrung 21b 10 durch eine winkelig verlaufende Verbindungsbohrung 21d miteinander verbunden sind, derart, daß die Kraftstoffzuführung in die Ringkammer 22 lediglich über die Radialbohrung 21a, die Bohrung 21b, die Verbindungsbohrung 21d und schließlich über die Radialbohrung 21c 15 erfolgen kann.

Nicht zuletzt durch die labyrinthartige Bohrungsanordnung, sondern auch durch den in Fig. 4 gezeigten ringförmigen Steg 25 in der Ringkammer 22. dessen Stegrand 26 mit der Scheibe 19 eine Drossel 27 bildet, 20 können die Druckstöße verstärkt abgebaut werden, wodurch eine Rückstellseder 14 mit verringerter Federkrast und demzusolge ein leistungsschwächeres Magnetventil verwendet werden können.

Fig. 5 zeigt das bekannte Magnetventil mit Bezugszeichen, die von der erfindungsgemäßen Ausführung übernommen sind. Bei dem bekannten Magnetventil 2 mündet die Zuführleitung 21 in die Ringkammer 22 so ein, daß die in der Leitung auftretenden Druckstöße gegen den drehbar geführten Magnetanker gerichtet sind.

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen

35

40

45

50

55

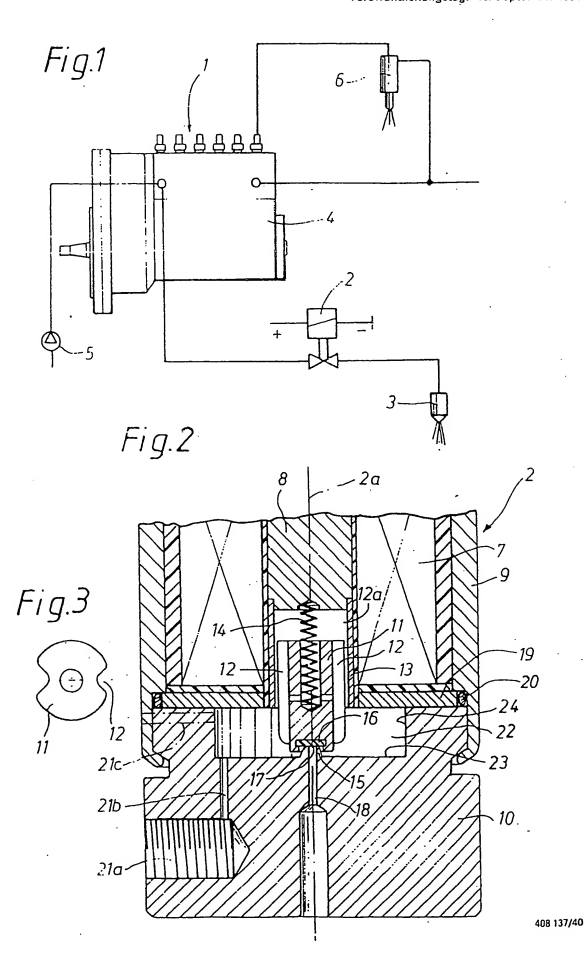
60

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.3:

33 11 268

F 02 P 21/02 Veröffentlichungstag: 13. September 1984

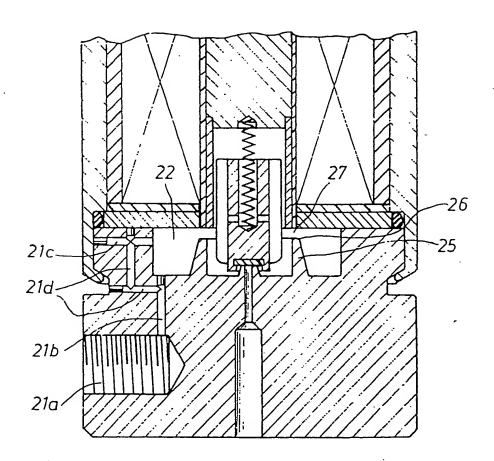


Nummer: Int. Cl.3:

33 11 268 F 02 P 21/02

Veröffentlichungstag: 13. September 1984

Fig.4



ZEICHNUNGEN BLATT 3 .

Nummer: ' Int. Cl.3:

33 11 268 F 02 P 21/02

Veröffentlichungstag: 13. September 1984

Fig.5

